

Docket No.: SHO-0031

(PATENT)

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of: Kazuki Emori	
Application No.: 10/697,042	Confirmation No.: 8357
Filed: October 31, 2003	Art Unit: N/A
For: GAMING MACHINE	Examiner: Not Yet Assigned

## **CLAIM FOR PRIORITY AND SUBMISSION OF DOCUMENTS**

MS Missing Parts Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicant hereby claims priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign application filed in the following foreign country on the date indicated:

Country	Application No.	Date
Japan	2002-334124	November 18, 2002

 $\mathbf{B}\mathbf{y}$ 

In support of this claim, a certified copy of the said original foreign application is filed herewith.

Dated: May 26, 2004

Respectfully submitted,

Robert S. Green

Registration No.: 41,800

RADER, FISHMAN & GRAUER PLLC

1233 20th Street, N.W., Suite 501

Washington, DC 20036

(202) 955-3750

Attorneys for Applicant

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年11月18日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-334124

[ST. 10/C]:

[ J P 2 0 0 2 - 3 3 4 1 2 4 ]

出 願
Applicant(s):

人

アルゼ株式会社

2004年 3月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

P02-0927

【提出日】

平成14年11月18日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

A63F 5/04

A63F 7/02

【発明の名称】

遊技機

【請求項の数】

3

【発明者】

【住所又は居所】

東京都江東区有明3丁目1番地25号 有明フロンティ

アビルA棟

【氏名】

江森 和樹

【特許出願人】

【識別番号】

598098526

【氏名又は名称】 アルゼ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100072604

【弁理士】

【氏名又は名称】

有我 軍一郎

【電話番号】

03-3370-2470

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

006529

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9814912

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 遊技機

【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

所定のタイミングで、乱数を用いて遊技の内部抽選を行う内部抽選手段と、遊技に関する演出画像を表示する表示手段と、前記表示手段を制御する表示制御手段と、前記表示制御手段を遊技機の筐体に掛止するための掛止手段とを備えたことを特徴とする遊技機。

### 【請求項2】

前記掛止手段に、前記表示制御手段または前記筐体に設けられた鉤と、前記筐体または前記表示制御手段に設けられた鉤穴とを有することを特徴とする請求項1に記載の遊技機。

### 【請求項3】

前記筐体の上端部に、前記表示制御手段が前記鉤および前記鉤穴により掛止されると共に、所定箇所を固定されたことを特徴とする請求項2に記載の遊技機。

#### 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

【発明の属する技術分野】

本発明は、液晶表示装置を備えた遊技機に関するものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

近時、停止ボタンを備えたスロットマシン、所謂、パチスロ機は、正面の表示窓内に複数の図柄を変動表示する回転リールを複数配列して構成した機械的変動表示装置、或いはリール上の図柄を画面に表示する電気的変動表示装置を有する。遊技者のスタート操作に応じて、制御手段が変動表示装置を駆動制御して各リールを回転させることにより、図柄を変動表示させ、一定時間後自動的に、あるいは遊技者の停止操作により、各リールの回転を順次停止させる。このとき、表示窓内に現れた各リールの図柄が特定の組合せ(入賞図柄)になった場合にメダル、またはコイン等の遊技媒体を払出すことで遊技者に利益を付与する。

## [0003]

現在主流の機種では、遊技機のキャビネットに開閉可能な扉を有し、この扉の前面に表示パネル部を設けている。この表示パネル部には、前記リールの図柄を目視するための表示窓が設けられ、さらに表示窓の下方に液晶表示装置の表示画面が設けられている。一方、前記扉の背面には、透明樹脂ケースに覆われた液晶表示制御基板が取り付けられている。このような従来の遊技機では、前記扉の背面の表示画面よりも低い位置に、液晶表示制御基板の四隅を固定している(例えば、特許文献1参照)。なお、取り付け方法としては液晶表示制御基板の四隅をネジで固定することが一般に行われている。

[0004]

#### 【特許文献1】

特開2001-170249号公報(図5など)

[0005]

### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来の遊技機では、液晶表示制御基板の四隅をネジで固定 しているために、取付けおよび取外し時に基板を押さえながら位置決め、取り付 けする必要があり、作業が容易でないという問題があった。

#### [0006]

本発明は、液晶表示制御基板の取付けおよび取外しの作業を容易にして工数を 削減できる遊技機を提供することを目的としている。

[0007]

#### 【課題を解決するための手段】

本発明の遊技機は、上記問題を解決するために、所定のタイミングで、乱数を用いて遊技の内部抽選を行う内部抽選手段(例えば、主制御回路71)と、遊技に関する演出画像を表示する表示手段(例えば、液晶表示装置5)と、前記表示手段を制御する表示制御手段(例えば、液晶表示制御基板720a)と、前記表示制御手段を遊技機の筐体に掛止するための掛止手段(例えば、フック223a、223b、取付け穴が穿たれた突起724a、724b、プラスチックファスナー(スナップフィットなど))とを備えたことを特徴としている。

### [0008]

このような構成によれば、表示制御手段を筐体に掛止するので、前記表示制御手段を掛止手段により筐体に仮止め、位置決めすることができる。また、仮止めによって前記表示制御手段の取付け作業が容易となり、さらに仮止めすることで固定箇所を削減できるので、固定の工数を削減できる。したがって、遊技装置の組立および分解作業が軽減されることとなる。また、取外し作業も容易なことから、リサイクルに好適である。

## [0009]

また、本発明の遊技機は、前記掛止手段に、前記表示制御手段または前記筐体に設けられた鉤(例えば、フック223a、223b)と、前記筐体または前記表示制御手段に設けられた鉤穴(例えば、突起724a、724bの取付け穴)とを有することを特徴としている。

### [0010]

このような構成によれば、鉤部を鉤穴に挿入するだけで、表示制御手段を筐体に仮止めできるので、直ちに前記表示制御手段を筐体に固定する場合に比べ、取付けおよび取外しが容易である。したがって、遊技装置の組立および分解作業が軽減されると共に、前記表示制御手段をリサイクルするのにも好適である。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

また、本発明の遊技機は、前記筐体の上端部(例えば、キャビネットの扉200aの背面上端部)に、前記表示制御手段が前記鉤および前記鉤穴により掛止されると共に、所定箇所を固定されたことを特徴としている。

#### $[0\ 0\ 1\ 2]$

このような構成によれば、筐体上端部に表示制御手段を配設して、鉤および鉤穴により前記表示制御手段を掛止し、さらにネジなどで固定するので、必要工数を抑えながら前記表示制御手段を仮止め、位置決めしてから確実に固定できる。したがって、遊技装置の組立および分解作業が軽減され、前記表示制御手段のメンテナンスおよびリサイクルにも好適である。

### [0013]

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明の好ましい実施形態を図面に基づいて説明する。

#### 「第1の実施形態]

図1は、本発明に係る遊技機を「パチスロ機」に適用した第1の実施形態を示している。ここでは、後述するBETランプ9a、9b、9c、WINランプ17、払出表示部18、クレジット表示部19、ボーナス遊技情報表示部20を省略している。なお、図2には、表示画面5a全面に液晶表示がなされ、液晶の奥側に配置されたリール3が透過表示されている状態を示す。

### [0014]

まず、構成を説明する。図1、図2において、遊技機としてのパチスロ機1は、コイン、メダルまたはトークン等の他、遊技者に付与された、もしくは付与される遊技価値の情報を記憶したカード等の遊技媒体を用いて遊技するものであるが、以下ではメダルを用いるものとして説明する。

### [0015]

パチスロ機1の全体を形成しているキャビネット2(筐体に含まれる)の正面には、略垂直面としてのパネル表示部2 a が形成され、その前面には矩形15インチの液晶表示画面(以下、表示画面ともいう)5 a が設けられている。この表示画面5 a の全面にわたって画像を表示できるようになっている。また、キャビネット2には、開閉可能な扉が設けられ、この扉の背面には、液晶表示装置5 およびその液晶表示制御基板が設けられている。なお、BETランプ9 a、9 b、9 c、WINランプ17、払出表示部18、クレジット表示部19、ボーナス遊技情報表示部20については、液晶表示画面5 a 外に別途、主制御回路71(図9に示す)の制御で表示される。

### [0016]

前記扉の背面の一部構成は、図3に示すとおりである。図3において、液晶表示装置5の表示を制御する液晶表示制御基板720aは、透明な樹脂製ケース720に収納され、キャビネット2の扉200a(筐体に含まれる)の背面、すなわち扉200a上部の枠体に取り付けられている。また、液晶表示装置5の表示ドライバ512、帯電防止シート509を含む液晶表示部品は、液晶表示制御基板720aの下方に配設されている。また、樹脂製ケース720の左右には、ス

ピーカ21L、21Rを覆う半透明のカバー210L、210Rが配置されている。

#### [0017]

ここで、図4、図5を参照しながら、樹脂製ケース720に収納され液晶表示制御基板720aの取り付け方法を説明する。

### [0018]

図4 (a) において、パチスロ機1のキャビネット2の扉200a上部の枠体よりも下方の筐体部200b(筐体に含まれる)には、2個のフック223a、223b(鉤に含まれる)が上向きかつ略水平に形成されている。一方、図4(b)において、筐体部200bに取り付けられる液晶表示制御基板720aの裏面下方には、取付け穴(鉤穴に含まれる)を有する2個の突起724a、724bが、取り付け時に略水平となるように形成されている。また、液晶表示制御基板720aの上部左右端側には、ネジ止めのための二つのネジ穴722a、722bが、取り付け時に略水平となるように形成されている。ここで、ネジ穴722a、722bは、それぞれ突起724a、724bの外側に配され、ネジ穴722a、722bの間隔が、突起724a、724bの間隔よりも大きくなるように設定されている。これは、固定する部分の間隔を大きくすることで、取付け状態を安定させるためである。

#### [0019]

このような構成により、まず、液晶表示制御基板720a裏面に形成された突起724a、724bの取付け穴に、筐体部200bに形成されたフック223a、223bをそれぞれ挿入して掛止し、仮止めする(図5(a)に示す)。次いで、筐体部200bに仮止めされた液晶表示制御基板720a上部端のネジ穴722(722a、722b)に、ネジ721をそれぞれ挿入し、扉200aの上部背面の枠体に液晶表示制御基板720aをネジ止めして固定する(図5(b)に示す)。本実施形態では、扉200aの背面において、液晶表示制御基板720aは液晶表示装置5よりも筐体上方に配され、かつ液晶表示制御基板720aの上方への移動の障害となる部品も近接していないために、フック223と取付け穴による掛り止めが容易となっている。

6/

### [0020]

なお、液晶表示装置5の構成は、図6に示すとおりである。図6において、液 晶表示装置5の前面には透明アクリル板501が設けられ、次いで、リールガラ スベース502、ベゼル金属枠503、液晶504、液晶ホルダ505、拡散シ ート506、導光板507、リアホルダ508、帯電防止シート509が順に重 ねて取り付けられている。ここで、導光板507は、アクリル板などの裏面に、 光を均一反射するための特殊な加工(レーザ加工を含む)が施された板材であり 、光源としての冷陰極管11a、11bの光を端面から入光し、前記裏面で反射 して均一に面発光させるものである。また、導光板507およびリアホルダ50 8には、縦長矩形の表示窓(図2に示す4L、4C、4R)が設けられている。 この表示窓4L、4C、4Rは、液晶表示装置5を透して目視される。表示ドラ イバ512は、液晶表示装置505の上部に配設され、液晶504を表示させる ものである。帯電防止シート509は、リール窓部(表示窓)に当たる部分に、 塵、埃などが付着するのを防止するためのものである。蛍光管510は、表示窓 用のバックライトとして用いられる。ここで、表示窓4L、4C、4Rは、蛍光 管510からの光、この光がリール3の表面に反射した反射光、およびリール3 に設けられたリールバックライト513の光を受けることとなる。これらの光に より、液晶504が認識可能となる。なお、リールバックライト513は、リー ルごとにLEDが縦に3個ずつ配列されたものであり、リール裏面側からリール の図柄を照明するようになっている。

## [0021]

また、図2の表示窓4L、4C、4Rには、入賞ラインとして水平方向にトップライン8b、センターライン8cおよびボトムライン8d、斜め方向にクロスダウンライン8aおよびクロスアップライン8eが設けられている。これらの入賞ラインは、後述の1-BETスイッチ11、2-BETスイッチ12、最大BETスイッチ13を操作すること、あるいはメダル投入口22にメダルを投入することにより、それぞれ1本、3本、5本が有効化される。どの入賞ラインが有効化されたかは、後述するBETランプ9a、9b、9cが点灯されることで認識される。

## [0022]

キャビネット2の内部には、各々の外周面に複数種類の図柄を配置した図柄列が描かれた3個のリール(左リール3L、中リール3C、右リール3R)が回転自在に横一列に設けられ、図柄列表示手段に含まれる。各リールの図柄は表示窓4L、4C、4Rを通して観察できるようになっている。各リールは、定速回転(例えば80回転/分)で回転する。

## [0023]

表示窓 4 L、4 C、4 Rの左側には、1 - BETランプ 9 a、2 - BETランプ 9 b、最大BETランプ 9 c、クレジット表示部 1 9が設けられる。1 - BE Tランプ 9 a、2 - BETランプ 9 b および最大BETランプ 9 c は、一つのゲームを行うために賭けられたメダルの数(以下「BET数」という)に応じて点灯する。

### [0024]

ここで、本実施形態では、一つのゲームは、全てのリールが停止したときに終了する。1-BETランプ9aは、BET数が"1"で1本の入賞ラインが有効化されたときに点灯する。2-BETランプ9bは、BET数が"2"で3本の入賞ラインが有効化されたときに点灯する。最大BETランプ9cは、BET数が"3"で全て(5本)の入賞ラインが有効化されたときに点灯する。クレジット表示部19は、7セグメントLEDから成り、貯留されているメダルの枚数を表示する。

#### [0025]

表示窓4L、4C、4Rの右側には、WINランプ17および払出表示部18が設けられている。WINランプ17は、BBまたはRBの入賞が成立した場合に点灯し、BBまたはRBに内部当選した場合に所定確率で点灯するする。払出表示部18は、7セグメントLEDから成り、入賞成立時のメダルの払出枚数を表示する。

#### [0026]

パネル表示部2aの表示画面5aの右側上部には、ボーナス遊技情報表示部2 0が設けられている。ボーナス遊技情報表示郡20は、7セグメントLEDから 成り、後で説明するRBゲーム可能回数およびRBゲーム入賞可能回数等を表示する。

### [0027]

表示画面5aの下方には水平面の台座部10が形成され、表示画面5aには、 前述した各種ランプ、表示部の他にアニメーション等による各種の演出や、従来 の技術で述べた「補助期間」において「ベルの小役」に内部当選したとき、その 入賞成立を実現するために必要な「操作順序」が表示されるようになっている。

## [0028]

台座部10の右端側にはメダル投入口22が設けられ、台座部10の左端側には、1-BETスイッチ11、2-BETスイッチ12、および最大BETスイッチ13が設けられる。1-BETスイッチ11は、1回の押し操作により、クレジットされているメダルのうちの1枚がゲームに賭けられ、2-BETスイッチ12は、1回の押し操作により、クレジットされているメダルのうちの2枚がゲームに賭けられ、最大BETスイッチ13は、1回のゲームに賭けることが可能な最大枚数のメダルが賭けられる。これらのBETスイッチを操作することで、前述の通り、所定の入賞ラインが有効化される。

## [0029]

台座部10の前面部の左寄りには、遊技者がゲームで獲得したメダルのクレジット/払出しを押しボタン操作で切り換えるC/Pスイッチ14が設けられている。このC/Pスイッチ14の切り換えにより、正面下部のメダル払出口15からメダルが払出され、払出されたメダルはメダル受け部16に溜められる。

#### [0030]

C/Pスイッチ14の右側には、遊技者の操作により上記リールを回転させ、 表示窓4L、4C、4R内での図柄の変動表示を開始(ゲームを開始)するため のスタートレバー6が所定の角度範囲で回動自在に取り付けられている。

### [0031]

キャビネット2の上方の左右には、スピーカ21L、21Rが設けられその2 台のスピーカ21L、21Rの間には、入賞図柄の組合せおよびメダルの配当枚 数等を表示する配当表パネル23が設けられている。

### [0032]

台座部10の前面部中央で、表示画面5aの下方位置には、3個のリール3L、3C、3Rの回転をそれぞれ停止させるための停止操作手段に含まれる操作ボタンとして、3個の停止ボタン(左停止ボタン7L、中停止ボタン7C、右停止ボタン7R)が設けられている。

### [0033]

ここで、本実施形態では、全てのリールが回転しているときに行われる第1停止ボタンの押下による停止操作を「第1停止操作」、次に行われる第2停止ボタンの押下による停止操作を「第2停止操作」、「第2停止操作」の後に行われる第3停止ボタンの押下による停止操作を「第3停止操作」という。

### [0034]

本実施形態のパチスロ機1には、3つの停止ボタン7L、7C、7Rが設けられているので、これらの操作順序は"6種類"ある。そこで、これらの操作順序を次のように区別する。左停止ボタン7Lを「左」、中停止ボタン7Cを「中」、右停止ボタン7Rを「右」と略記する。

### [0035]

そして、操作順序を示すとき、各停止ボタン7L、7C、7Rの略を、停止操作された順番で左から並べることとする。例えば、「第1停止操作」として左停止ボタン7L、「第2停止操作」として中停止ボタン7C、「第3停止操作」として右停止ボタン7Rが操作されたとき、操作順序を「左中右」と示す。なお、本実施形態の操作順序には、「左中右」、「左右中」、「中左右」、「中右左」、「右左中」および「右中左」の"6種類"がある。

## [0036]

図7は、各リール3 L、3 C、3 Rに表わされた複数種類の図柄が2 1 個配列された図柄列を示している。各図柄には"00~20"のコードナンバーが付され、データテーブルとして後で説明する ROM32(図9に示す)に記憶されている。

## [0037]

各リール3L、3C、3R上には、"青7 (図柄91)"、"赤7 (図柄92)

、"BAR (図柄93)"、"ベル (図柄94)"、"プラム (図柄95)"、"Replay (図柄96)"および"チェリー (図柄97)"の図柄で構成される図柄列が表わされている。各リール3L、3C、3Rは、図柄列が図7の矢印方向に移動するように回転駆動される。

### [0038]

図8は各遊技状態における入賞図柄組合せに対応する役および払出枚数を示す

### [0039]

ここで、遊技状態とは、一般に、BBまたはRBに内部当選しているか否か、 あるいはBBまたはRBが作動しているか否かによって区別するものである。な お、内部当選する可能性のある役の種類は、所謂、確率抽選テーブルによって定 まるものであるが、一般に、確率抽選テーブルは、遊技状態毎に設けられている

#### [0040]

すなわち、同一の遊技状態のゲームでは、内部当選する可能性のある役の種類が同一となる。ただし、「BB遊技状態」は、「BB中一般遊技状態」および「RB遊技状態」を含むものであり、内部当選する可能性のある役の種類が異なる状態を含む。

### [0041]

図8に示すように、一般遊技状態において、有効ラインに沿って"青7-青7-青7-青7"、または"赤7-赤7-赤7"が並んだときは、BBの入賞が成立して15枚のメダルが払出されると共に、次のゲームの遊技状態が「BB遊技状態」となる。

#### [0042]

「RB遊技状態」は、「一般遊技状態」において、有効ラインに沿って並んだ図柄の組合せが"BAR-BAR-BAR"であるとき、または「BB中一般遊技状態」において、有効ラインに沿って並んだ図柄の組合せが"Replay-Repl

### [0043]

「RB遊技状態」は、メダルを1枚賭けることにより所定の図柄組合せ"Replay-Replay-Replay"が揃い、15枚のメダルを獲得できる役物に当たりやすい遊技状態である。

### [0044]

1回の「RB遊技状態」において可能な最大のゲーム数(これを「RBゲーム 可能回数」という)は、12回である。また、このRB遊技状態において、入賞 できる回数(これを「RBゲーム入賞可能回数」という)は、8回までである。 すなわち、この「RB遊技状態」は、ゲーム数が12回に達するか、または入賞 回数が8回に達した場合に終了する。

### [0045]

なお、BB遊技状態は、所定のゲームで第3停止操作が行われたとき、終了する。例えば、3回目のRB遊技状態の最後のゲームにおいて第3停止操作が行われたとき、BB遊技状態が終了する。

### [0046]

一般遊技状態において、有効ラインに沿って並んだ図柄の組合せが"Replay-Replay"であるときは、再遊技の入賞が成立する。 再遊技の入賞が成立すると、投入したメダルの枚数と同数のメダルが自動投入されるので、遊技者は、メダルを消費することなく遊技を行うことができる。

#### [0047]

また、一般遊技状態またはBB中一般遊技状態において、有効ラインに沿って図柄組合せ"ベル・ベル・ベル"が並ぶことにより、「ベルの小役」の入賞が成立する。「ベルの小役」に内部当選したとき、入賞が成立するか否かは、後述のテーブル番号と、遊技者の停止ボタン7L、7C、7Rの操作順序により決定される。

#### [0048]

具体的には、"6種類"の操作順序のうち、テーブル番号に対応した一の操作順序で停止操作を行った場合にのみ、"ベル・ベル・ベル"が有効ラインに沿って並び、ベルの小役の入賞が成立する。その他の"5種類"の操作順序のいずれかで停

止操作を行った場合には、ベルの小役の入賞が不成立となる。

#### [0049]

また、一般遊技状態およびBB中一般遊技状態では、「プラムの小役」、「BARの小役」、および「チェリーの小役」の入賞成立を実現することが可能であるが、その払出枚数は図示の通りである。

### [0050]

また、一般遊技状態では、「ベルの小役」に内部当選したとき、その入賞成立が実現することとなる「操作順序」が報知される期間(以下「補助期間」または「AT」という)が設けられる。この期間において「ベルの小役」に内部当選したとき、遊技者は、確実に入賞成立を実現することができる。

### [0051]

補助期間の抽選条件は二つある。第1の抽選条件は、「プラムの小役」に内部 当選し且つ一般遊技状態であるときである。第2の抽選条件は、補助期間または 後述する潜伏期間に内部抽選で「はずれ」になったときである。いずれかの抽選 条件を満たすことにより、後述する補助期間抽選処理(AT抽選処理)が行われ る。

#### [0052]

補助期間は、連続する複数のゲーム(以下「セット」という)により構成される。一つのセットのゲーム数及びセットを何回発生させるかの抽選は、前記補助期間抽選処理により行われる。ここで、セットが発生し得る回数を「セット数」という。補助期間または潜伏期間に前記補助期間抽選処理が行われて当選した場合には、前記「セット数」は累積されることとなる。

#### [0053]

また、補助期間を発生(顕在化)させるか否かは、後述する補助期間発動処理 (AT発動処理)で決定される。上述の抽選条件が成立し、さらにAT抽選に当 選した後、補助期間が発生する可能性のある期間(具体的には、一般遊技状態に おいて後述のセット回数カウンタの値が"1"以上で、補助期間でない期間)を、 以下「潜伏期間」という。なお、「補助期間」及び「潜伏期間」以外の期間を「 通常期間」という。

### [0054]

図9は、パチスロ機1における遊技処理動作を制御する主制御回路71(内部抽選手段に含まれる)と、主制御回路71に電気的に接続する周辺装置(アクチュエータ)と、主制御回路71から送信される制御指令に基づいて液晶表示装置5およびスピーカ21L、21Rを制御する副制御回路72(表示制御手段に含まれる)とを含む回路構成を示す。

## [0055]

主制御回路71は、回路基板上に配置されたマイクロコンピュータ30を主たる構成要素とし、これに乱数サンプリングのための回路を加えて構成されている。マイクロコンピュータ30は、予め設定されたプログラムに従って制御動作を行うCPU31と、記憶手段であるROM32およびRAM33を含む。

### [0056]

CPU31には、基準クロックパルスを発生するクロックパルス発生回路34 および分周器35と、サンプリングされる乱数を発生する乱数発生器36および サンプリング回路37とが接続されている。

### [0057]

なお、乱数サンプリングのための手段として、マイクロコンピュータ30内で、すなわちCPU31の動作プログラム上で乱数サンプリングを実行するように構成してもよい。その場合、乱数発生器36およびサンプリング回路37は省略可能であり、あるいは、乱数サンプリング動作のバックアップ用として残しておくことも可能である。

#### [0058]

マイクロコンピュータ30のROM32には、スタートレバー6を操作(スタート操作)する毎に行われる乱数サンプリングの判別に用いられる「確率抽選テーブル」、停止ボタンの操作に応じてリールの停止態様を決定するための「停止制御テーブル」、副制御回路72へ送信するための各種制御指令(コマンド)等が記憶されている。

# [0059]

このコマンドには、「待機画面コマンド」、「スタートコマンド」等がある。

これらについては後で説明する。なお、副制御回路 7 2 が主制御回路 7 1 ヘコマンド、情報等を入力することはなく、主制御回路 7 1 から副制御回路 7 2 への一方向で通信が行われる。

## [0060]

図9の回路において、マイクロコンピュータ30からの制御信号により動作が制御される主要なアクチュエータとしては、各種ランプ(1-BETランプ9a、2-BETランプ9b、最大BETランプ9c、WINランプ17)と、各種表示部(払出表示部18、クレジット表示部19、ボーナス遊技情報表示部20)と、メダルを収納しホッパー駆動回路41の命令により所定枚数のメダルを払出す遊技価値付与手段としてのホッパー(払出しのための駆動部を含む)40と、リール3L、3C、3Rを回転駆動するステッピングモータ49L、49C、49Rとがある。

### [0061]

さらに、ステッピングモータ49L、49C、49Rを駆動制御するモータ駆動回路39、ホッパー40を駆動制御するホッパー駆動回路41、各種ランプを駆動制御するランプ駆動回路45、および各種表示部を駆動制御する表示部駆動回路48がI/0ポート38を介してCPU31の出力部に接続されている。これらの駆動回路は、それぞれCPU31から出力される駆動指令等の制御信号を受けて、各アクチュエータの動作を制御する。

### [0062]

また、マイクロコンピュータ30が制御指令を発生するために必要な入力信号を発生する主な入力信号発生手段としては、スタートスイッチ6S、1-BETスイッチ11、2-BETスイッチ12、最大BETスイッチ13、C/Pスイッチ14、ゲーム補助スイッチ99、投入メダルセンサ22S、リール停止信号回路46、リール位置検出回路50、払出完了信号回路51がある。これらも、I/Oポート38を介してCPU31に接続されている。

### [0063]

スタートスイッチ6Sは、スタートレバー6の操作を検出する。投入メダルセンサ22Sは、メダル投入口22に投入されたメダルを検出する。リール停止信

号回路 4 6 は、各停止ボタン 7 L、 7 C、 7 R の操作に応じて停止信号を発生する。リール位置検出回路 5 0 は、リール回転センサからのパルス信号を受けて各リール 3 L、 3 C、 3 R の位置を検出するための信号を C P U 3 1 へ供給する。 払出完了信号回路 5 1 は、メダル検出部 4 0 S の計数値(ホッパー 4 0 から払出されたメダルの枚数)が指定された枚数データに達した時、メダル払出完了を検知するための信号を発生する。

### [0064]

図9の回路において、乱数発生器36は、一定の数値範囲に属する乱数を発生し、サンプリング回路37は、スタートレバー6が操作された後の適宜のタイミングで1個の乱数をサンプリングする。こうしてサンプリングされた乱数およびROM32内に記憶されている「確率抽選テーブル」に基づいて、CPU31は内部当選役を決定する。したがって、CPU31は、乱数抽選によって遊技の入賞態様、すなわち、内部当選役を決定する入賞態様決定手段を構成している。

#### $[0\ 0\ 6\ 5]$

リール3 L、3 C、3 Rの回転が開始された後、ステッピングモータ49 L、49 C、49 Rの各々に供給される駆動パルスの数が計数され、その計数値はRAM33の所定エリアに書き込まれる。リール3 L、3 C、3 Rからは一回転毎にリセットパルスが得られ、これらのパルスはリール位置検出回路50を介してCPU31に入力される。こうして得られたリセットパルスにより、RAM33で計数されている駆動パルスの計数値が"0"にクリアされる。これにより、RAM33内には、各リール3 L、3 C、3 Rについて一回転の範囲内における回転位置に対応した計数値が記憶される。

### [0066]

上記のようなリール3 L、3 C、3 Rの回転位置とリール外周面上に描かれた 図柄とを対応づけるために、図柄テーブルが ROM3 2 内に記憶されている。この図柄テーブルでは、前述したリセットパルスが発生する回転位置を基準として、各リール3 L、3 C、3 Rの一定の回転ピッチ毎に順次付与されるコードナンバーと、それぞれのコードナンバー毎に対応して設けられた図柄を示す図柄コードとが対応づけられている。

### [0067]

さらに、ROM32内には、「入賞図柄組合せテーブル」が記憶されている。この入賞図柄組合せテーブルでは、入賞となる図柄の組合せと、入賞のメダル配当枚数と、その入賞を表わす入賞判別コードとが対応づけられている。上記の入賞図柄組合せテーブルは、左リール3L、中リール3Cおよび右リール3Rの停止制御時、および全リール停止後の入賞確認を行うときに参照される。

### [0068]

上記乱数サンプリングに基づく抽選処理(確率抽選処理)により内部当選した場合には、CPU31は、遊技者が停止ボタン7L、7C、7Rを操作したタイミングでリール停止信号回路46から送られる操作信号、および選択された「停止制御テーブル」に基づいて、リール3L、3C、3Rを停止制御する信号をモータ駆動回路39に送る。CPU31は、リール3L、3C、3Rの停止制御を行う停止制御手段として機能する。

#### [0069]

ここで、「停止制御テーブル」は、遊技者によって停止ボタン7L、7C、7 Rが押されたときに参照され、リールの停止位置の決定に用いられる。

#### [0070]

具体的には、停止ボタン7L、7C、7Rの押し操作がされた時に、その操作された停止ボタンに対応するリールにおいてセンターライン8cに位置していた図柄(具体的には、図柄の中心がセンターライン8cの上方に位置し、その中心がセンターライン8cの位置に最も近い図柄)が検出され、その図柄のコードナンバー(「操作位置」という)を「停止制御テーブル」と照合して、センターライン8cの位置に停止させる図柄のコードナンバー(「停止位置」という)が決定される。

#### [0071]

ここで、図10~図12を参照し、ベルの小役に内部当選したときに使用される停止制御テーブルについて説明する。

### [0072]

「停止制御テーブル」には、各リール3L、3C、3Rの「停止操作位置」と

「停止制御位置」とが示されている。「停止操作位置」は、各リール3L、3C、3Rに対応して設けられた停止ボタン7L、7C、7Rが操作されたとき、センターライン8cに位置していた図柄(具体的には、図柄の中心がセンターライン8cの上方に位置し、その中心がセンターライン8cの位置に最も近い図柄)のコードナンバーを表わす。「停止制御位置」とは、停止操作が行われたリールが停止したとき、センターライン8cの位置に停止表示される図柄のコードナンバーを表わす。ここで、本実施形態では、いわゆる「滑りコマ数」を最大"4コマ"としている。例えば、右のリール3Rの回転中において、コードナンバー"12"の"チェリー(図7の図柄97)"がセンターライン8cの位置に到達したとき、停止ボタン7Rが操作された場合、コードナンバー"8"の"青7(図7の図柄91)"をセンターライン8cの位置に停止表示するように右のリール3Rを停止制御することができる。

### [0073]

図10は、当り用停止制御テーブルを示す。このテーブルは、「ベルの小役」に内部当選した後、"ベル・ベル・ベル"が有効ラインに沿って並び、ベルの小役の入賞が成立するようにリールを停止制御する際に使用される。

#### [0074]

図10において、左のリール3Lの「停止制御位置」は、コードナンバー"03"、"08"、"11"、"15"又は"19"のいずれかである。図7に示す図柄列において、これらに対応する図柄は、"ベル(図柄94)"である。

### [0075]

図10において、中央のリール3Cの「停止制御位置」は、コードナンバー"03"、"07"、"11"、"15"又は"19"のいずれかである。図7に示す図柄列において、これらに対応する図柄は、"ベル(図柄94)"である。

#### [0076]

図10において、右のリール3Rの「停止制御位置」は、コードナンバー"0 1"、"05"、"10"、"14"又は"18"のいずれかである。図7に示す図柄列 において、これらに対応する図柄は、"ベル(図柄94)"である。

#### [0077]

以上のように、図10に示す当り用停止制御テーブルが各リール3L、3C、 3Rの停止制御に使用された場合には、センターライン8cの位置、すなわち表示窓4L、4C、4R内の中央の位置に"ベル"が停止表示され、入賞が成立する こととなる。

#### [0078]

図11は、順押し(左中右)・中押し(中左右)はずれ用停止制御テーブルを示す。このテーブルは、「ベルの小役」に内部当選した後、"ベル・ベル・ベル"が有効ラインに沿って並ばないように(ベルの小役の入賞が不成立となるように)リールを停止制御する際に使用され、ここで、左のリール3L及び中央のリール3Cの停止操作位置に対する停止制御位置は、図10に示すものと同じである

### [0079]

図11において、右のリール3Rの「停止制御位置」は、コードナンバー"02"、"06"、"11"、"15"及び"19"のいずれかである。図7に示す図柄列において、これらに対応する図柄は、"Replay(図柄96)"である。

#### [0800]

以上のように、図11に示す順押し・中押しはずれ用停止制御テーブルが各リール3L、3C、3Rの停止制御に使用された場合には、表示窓4L、4C内の中央の位置に"ベル"が停止表示され、表示窓4R内の中央の位置に"Replay"が停止表示されるので、ベルの小役の入賞が不成立となる。

## [0081]

図12は、逆押し(右中左)はずれ用停止制御テーブルを示す。このテーブルは、「ベルの小役」に内部当選した後、"ベル・ベル・ベル"が有効ラインに沿って並ばないように(ベルの小役の入賞が不成立となるように)リールを停止制御する際に使用される。ここで、中央のリール3C及び右のリール3Rの停止操作位置に対する停止制御位置は、図10に示すものと同じである。

#### [0082]

図12において、左のリール3Lの「停止制御位置」は、コードナンバー"04"、"09"、"12"、"17"又は"20"のいずれかである。図7に示す図柄列

において、これらに対応する図柄は、"Replay(図柄96)"である。

### [0083]

以上のように、図12に示す逆押しはずれ用停止制御テーブルが各リール3L、3C、3Rの停止制御に使用された場合には、左の表示窓4L内の中央の位置に"Replay"が停止表示され、表示窓4C、4R内の中央の位置に"ベル"が停止表示されるので、ベルの小役の入賞が不成立となる。

## [0084]

なお、前述した「滑りコマ数」は、停止ボタンが操作された後、リールが停止するまでの間に移動した図柄の数を示し、停止制御テーブルにおける操作位置(停止ボタンが操作されたときセンターラインに位置していた図柄のコードナンバー)と停止位置(実際にリールが停止したときにセンターラインに停止させる図柄のコードナンバー)との差の絶対値で表される。

### [0085]

この「滑りコマ数」は、「引き込み数」と称されることもある。ここで、本実施形態では、「滑りコマ数」を最大"4コマ"としている。例えば、右リール3Rの回転中において、コードナンバー"12"の"チェリー(図7の図柄97)"がセンターライン8cの位置に到達したとき、右停止ボタン7Rが操作された場合、コードナンバー"08"の"青7"(図7の図柄91)"をセンターライン8cの位置に停止表示するように右のリール3Rを停止制御することができる。

### [0086]

一方、内部当選した役の入賞成立を示す停止態様となれば、CPU31は、払出し指令信号をホッパー駆動回路41に供給してホッパー40から所定個数のメダルの払出しを行う。

#### [0087]

その際、メダル検出部40Sは、ホッパー40から払い出されるメダルの枚数を計数し、その計数値が指定された数に達したときに、メダル払出完了信号がCPU31に入力される。これにより、CPU31は、ホッパー駆動回路41を介してホッパー40の駆動を停止し、「メダルの払出し処理」を終了する。

#### [0088]

図13は、副制御回路72の構成を示す。副制御回路72は、液晶表示制御基板720aに配設され、主制御回路71からの制御指令(コマンド)に基づいて液晶表示装置5の表示制御およびスピーカ21L、21Rからの音の出力制御を行う。この副制御回路72は、主制御回路71を構成する回路基板とは別の回路基板上に構成され、マイクロコンピュータ(以下「サブマイクロコンピュータ」という)73を主たる構成要素とし、液晶表示装置5の表示制御に係る画像制御回路81、スピーカ21L、21Rにより出音される音を制御する音源IC78、および増幅器としてのパワーアンプ79で構成されている。

### [0089]

サブマイクロコンピュータ 73 は、主制御回路 71 から送信された制御指令に従って制御動作を行うサブ CPU74 と、記憶手段としてのプログラムROM 75 と、ワークRAM 76 とを含む。なお、サブマイクロコンピュータ 73 に対する主制御回路 71 からの信号は、IN ポート 77 を介して入力し、画像制御回路 81 に対する信号はOUT ポート 80 を介して出力する。

### [0090]

副制御回路72は、クロックパルス発生回路、分周器、乱数発生器およびサンプリング回路を備えていないが、サブCPU74の動作プログラム上で乱数サンプリングを実行するように構成されている。この乱数サンプリングにより、補助期間の発生等が決定される。

## [0091]

サブCPU74は、「ATセット回数カウンタ」、「ATゲーム数カウンタ」 を備える。ATセット回数カウンタは、セット数を記憶する。ATゲーム数カウンタは、一の補助期間におけるゲーム数に関する情報を記憶する。

#### [0092]

プログラムROM75は、サブCPU74で実行する制御プログラムを記憶する。ワークRAM76は、上記制御プログラムをサブCPU74で実行するときの一時記憶手段として構成される。

## [0093]

画像制御回路81は、画像制御CPU82、画像制御ワークRAM83、画像

制御プログラムROM84、画像ROM86、ビデオRAM87および画像制御IC88で構成される。画像制御CPU82は、サブマイクロコンピュータ73で設定されたパラメータに基づき、画像制御プログラムROM84内に記憶された画像制御プログラムに従って液晶表示装置5での表示内容を決定する。なお、サブCPU74からの信号は、INポート85を介して入力される。

## [0094]

画像制御プログラムROM84は、液晶表示装置5での表示に関する画像制御プログラムや各種選択テーブルを記憶する。画像制御ワークRAM83は、上記画像制御プログラムを画像制御CPU82で実行するときの一時記憶手段として構成される。画像制御IC88は、画像制御CPU82で決定された表示内容に応じた画像を形成し、液晶表示装置5に出力する。画像ROM86は、画像を形成するためのドットデータを記憶する。ビデオRAM87は、画像制御IC88で画像を形成するときの一時記憶手段として構成される。

#### [0095]

一方、サブCPU74はCPU31からの指令信号に基づいて液晶表示装置5 に画像を表示するようになっている。

### [0096]

具体的には、サブCPU74は、スタートレバー6、停止ボタン7L、7C、7Rの操作によりリール停止信号回路46から停止信号が入力される度に、画像制御CPU82に信号を送信して液晶表示装置5の表示画面5aに画像を表示するようになっている。サブCPU74および画像制御CPU82は、表示制御手段に含まれる。

### [0097]

このように本発明の第1の実施形態に係るパチスロ機1(遊技機に含まれる)は、所定のタイミングで、乱数を用いて遊技の内部抽選を行う主制御回路71(内部抽選手段に含まれる)と、遊技に関する演出画像を表示する液晶表示装置5(表示手段に含まれる)と、液晶表示装置5を制御する液晶表示制御基板720a(表示制御手段に含まれる)と、液晶表示制御基板720aを遊技機1の筐体部200bに掛止するためのフック223a、223b、および取付け穴が穿た

れた突起724a、724b(掛止手段に含まれる)とを備えているので、液晶表示制御基板720aを固定するとき、フック223a、223bを取付け穴に掛けるだけで仮止め状態となり、取付けが容易となる。したがって、取付けおよび取外しに要する工数を削減できることとなる。また、取り外しが容易なことから部品(ここでは、液晶表示制御基板720a)のリサイクルに好適である。

## [0098]

なお、上述した実施形態では掛止手段として筐体部200b側に設けたフック223a、223b、および液晶表示制御基板720a側に設けた取付け穴を用いた場合について説明したが、本発明はこのほかに、筐体部200b側に取付け穴を設け、液晶表示制御基板720a側にフックを設けても同様の効果が得られるものである。さらに、液晶表示制御基板720a側に、筐体部200b側よりも部品交換が頻繁で破損し易いフックを設けることにより、部品交換時の消耗を防ぎ、メンテナンスを効率的に行うことができる。なお、フックの向きは、上下何れを向いてもよい。

### [0099]

また、上述した実施形態では液晶表示制御基板720aを筐体部200bに取り付けるとき、2箇所をネジ止めし、2箇所を掛け止めした場合について説明したが、本発明はこのほかに、1箇所をネジ止めし、2箇所を掛け止めしても同様の効果が得られるものである。この場合は、2個の掛け止め位置間の中点を通る垂直線上にネジ止め位置を配することが好ましい。このようにネジ止めを1箇所とすることにより、上述した実施形態に比べ、取付けおよび取外しに要する工数を削減できる。

#### $\cdot$ [0 1 0 0]

さらに、上述した実施形態では液晶表示制御基板720aを筐体部200bに 2箇所でネジ止めした場合について説明したが、本発明はネジのほかに、プラス チックファスナー(着脱可能なスナップフィットなど)を用いても同様の効果が 得られるものである。あるいは、フックと取付け穴による掛け止めの替わりに、 スナップフィットなどで複数箇所を固定するように構成してもよい。

#### [0101]

## [第2の実施形態]

本発明の第2の実施形態に係るパチスロ機は、液晶表示制御基板720aの取り付け部および取り付け方法を除き、第1の実施形態と概ね同様であるために、図1~図3を用いると共に同一構成には同一符号を付与して説明を省略する。

#### [0102]

図14は、本発明の第2の実施形態における液晶表示制御基板の裏面と、この液晶表示制御基板を取り付ける筐体の一部を示す。

### [0103]

図14(a)において、パチスロ機1のキャビネット2の扉200a上部の枠体よりも下方の筐体部200b(筐体に含まれる)の取り付け面には、後述する突起224a、224bを取り付けるために、所定形状の2個の取付け穴725a、725bが略水平に穿たれている。一方、図14(b)において、筐体部200bに取り付けられる液晶表示制御基板720aの裏面下方には、頭部と棒状の胴部とを有する、2個の突起224a、224bが、取り付け時に略水平となるように形成されている。この突起224a、224bは、液晶表示制御基板720aの重量を掛止できる程度の太さ、長さとなっている。また、液晶表示制御基板720aの上部左右端側には、ネジ止めのための二つのネジ穴722a、722bが、取り付け時に略水平となるように形成されている。ここで、ネジ穴722a、722bは、それぞれ突起224a、224bの外側に配され、ネジ穴722a、722bの間隔が、突起224a、224bの外側に配され、ネジ穴722a、722bの間隔が、突起224a、224bの間隔よりも大きくなるように設定されている。これは、固定する部分の間隔を大きくすることで、取付け状態を安定させるためである。

#### [0104]

このような構成により、まず、筐体部200bの取り付け面に穿たれた取付け 穴725a、725bに、液晶表示制御基板720aの裏面に形成された突起2 24a、224bをそれぞれ挿入して掛止し、仮止めする(図15(a)に示す )。次いで、筐体部200bに仮止めされた液晶表示制御基板720a上部端の ネジ穴722(722a、722b)に、ネジ721をそれぞれ挿入し、扉20 0aの上部背面の枠体に液晶表示制御基板720aをネジ止めして固定する(図 15(b)に示す)。本実施形態では、扉200aの背面において、液晶表示制御基板720aは液晶表示装置5よりも筐体上方に配され、かつ液晶表示制御基板720aの上方への移動の障害となる部品も近接していないために、頭部および胴部を有する突起224a、224bと取付け穴725a、725bとによる掛り止めが容易となっている。

### [0105]

#### [第3の実施形態]

本発明の第3の実施形態に係るパチスロ機は、液晶表示制御基板720aの取り付け部および取り付け方法を除き、第1の実施形態と概ね同様であるために、図1~図3を用いると共に同一構成には同一符号を付与して説明を省略する。

### [0106]

図16は、本発明の第3の実施形態における液晶表示制御基板を筐体に取り付けた状態を示す。

#### [0107]

図16において、パチスロ機1のキャビネット2の扉200a上部の枠体よりも下方の筐体部200b(筐体に含まれる)には、第1の実施形態に準じて2個のフック223a、223b(鉤に含まれる)が上向きかつ略水平に形成されている。一方、筐体部200bに取り付けられる液晶表示制御基板720aの裏面下方には、取付け穴(鉤穴に含まれる)を有する2個の突起724a、724bが、取り付け時に略水平となるように形成されている。また、扉200a上部の枠体には、液晶表示制御基板720aの上部端を引っ掛けるための爪を端部に有する、庇状の係止部材225が取付けられている。この庇状係止部材225は、液晶表示制御基板720aを係止して保持できる程度の硬度および弾性を有する可塑性樹脂材料、金属材料などから形成されている。また、庇状係止部材225の幅方向の長さ(液晶表示制御基板720aと接する部分の長さ)は、突起223a、223bの間隔よりも小さくなるように設定されている。これは、ネジ穴722a、722bで取り付ける場合に比べ、接する長さおよび面積が大きいことから、幅方向の長さが突起223a、223bの間隔より小さくても取付け状態が安定するためである。

### [0108]

このような構成により、まず、筐体部200bの取り付け面に穿たれた取付け 穴725a、725bに、液晶表示制御基板720aの裏面に形成された突起223a、223bをそれぞれ挿入して掛止し、仮止めする。次いで、筐体部200bに仮止めされた液晶表示制御基板720a上部端を、扉200aの上部背面の枠体に取付けられた庇状係止部材225の爪に引っ掛けて固定する。本実施形態では、扉200aの背面において、液晶表示制御基板720aは液晶表示装置5よりも筐体上方に配され、かつ液晶表示制御基板720aの前後方向への移動の障害となる部品も近接していないために、フック223と取付け穴によって掛り止めし、さらに庇状係止部材225の爪に引っ掛けて固定することが容易となっている。また、ネジ止めよりも簡単な操作で取り付けることができる。

#### [0109]

上述した実施形態では液晶表示制御基板 7 2 0 a を扉 2 0 0 a 側の庇状係止部材 2 2 5 の爪に引っ掛けた場合について説明したが、本発明は庇状係止部材 2 2 5 のほかに、角棒状の部材先端に爪が形成されている棒状係止部材を、液晶表示制御基板 7 2 0 a に形成された突起 2 2 4 a 、 2 2 4 b の間隔と同一間隔で配設しても同様の効果が得られるものである。また、筐体側に庇状係止部材 2 2 5 を取り付ける方法は、例えば、ネジ止め、接着などであるがこれに限らず、固定可能であればいずれの方法を用いてもよい。あるいは、庇状係止部材 2 2 5 を扉 2 0 0 a と一体的に形成してもよい。

### [0110]

#### 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、表示制御手段(液晶表示制御基板を含む)を掛止手段(フック、取付け穴を含む)により筐体に仮止めできるので、表示制御手段を筐体に固定するとき、仮止め状態から固定できる。よって、前記表示制御手段の固定および取外しに要する工数を削減できる。

#### [0111]

また、本発明によれば、鉤部を鉤穴に挿入するだけで、表示制御手段を筐体に 仮止めできるので、直ちに前記表示制御手段を筐体に固定する場合に比べ、取付 けおよび取外しが容易である。

## [0112]

また、本発明によれば、筐体上端部に表示制御手段を配設するので、筐体下部に前記表示制御手段を配設した場合に比べ、前記表示制御手段の取外しおよび取付けが容易である。さらに、鉤および鉤穴により前記表示制御手段を掛止してから固定するので、固定の工数を削減しながら確実に前記表示制御手段を取付けることができる。

### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明に係る遊技機の第1の実施形態を示す図であり、遊技機としてのパチスロ機の外観を示す斜視図である。

#### 【図2】

第1の実施形態におけるリールが表示されたパチスロ機の外観を示す斜視図である。

#### 【図3】

第1の実施形態における扉の背面を示す図である。

#### 【図4】

第1の実施形態における筐体の一部と筐体に取り付けられる液晶表示制御基板 の裏面とを示す図である。

## 【図5】

第1の実施形態における液晶表示制御基板の取り付け方法を示す図である。

#### 【図6】

第1の実施形態における液晶表示装置の構成を示す図である。

### 【図7】

第1の実施形態におけるリールの外周面に描かれた図柄列を示す図である。

#### 【図8】

第1の実施形態における入賞図柄組合せに対応する役および払出枚数を示す図である。

### 【図9】

第1の実施形態における主制御回路の構成を示すブロック図である。

### 【図10】

第1の実施形態における小役内部当選時に使用される当り用停止制御テーブル を示す図である。

### 【図11】

第1の実施形態における小役内部当選時に使用される順押し・中押しはずれ用 停止制御テーブルを示す図である。

### 【図12】

第1の実施形態における小役内部当選時に使用される逆押しはずれ用停止制御 テーブルを示す図である。

### 【図13】

第1の実施形態における副制御回路の構成を示すブロック図である。

### 【図14】

第2の実施形態における筐体の一部と筐体に取り付けられる液晶表示制御基板の裏面とを示す図である。

### 【図15】

第2の実施形態における液晶表示制御基板の取り付け方法を示す図である。

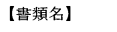
#### 【図16】

第3の実施形態における液晶表示制御基板の取り付け方法を示す図である。

#### 【符号の説明】

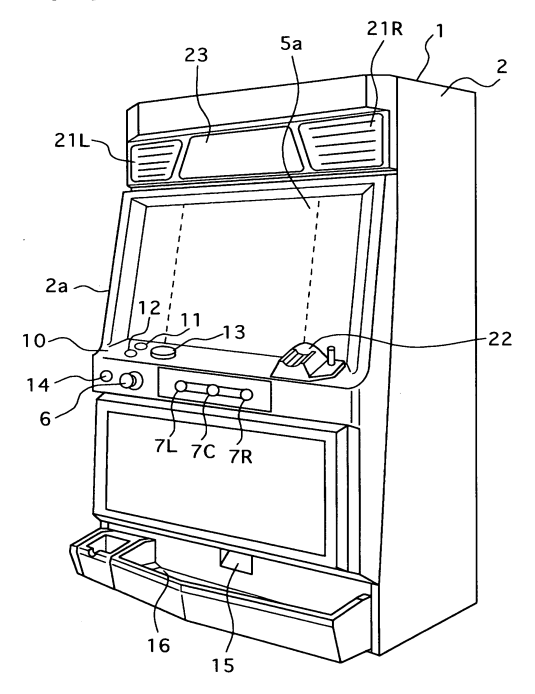
- 1 パチスロ機
- 2 キャビネット
- 2 a パネル表示部
- 5 液晶表示装置
- 71 主制御回路
- 72 副制御回路
- 81 画像制御回路
- 82 画像制御CPU
- 83 画像制御ワークRAM

- 84 画像制御プログラムROM
- 86 画像ROM
- 87 ビデオRAM
- 88 画像制御 I C
- 200a キャビネットの扉
- 200b 筐体部
- 210L、210R スピーカのカバー
- 223,223a,223b フック
- 224、224a、224b 突起
- 225 庇状係止部材
- 720 樹脂製ケース
- 720a 液晶表示制御基板
- 721、721a、721b ネジ
- 722a、722b ネジ穴
- 724、724a、724b 取付け穴が穿たれた突起
- 725、725a、725b 取付け穴

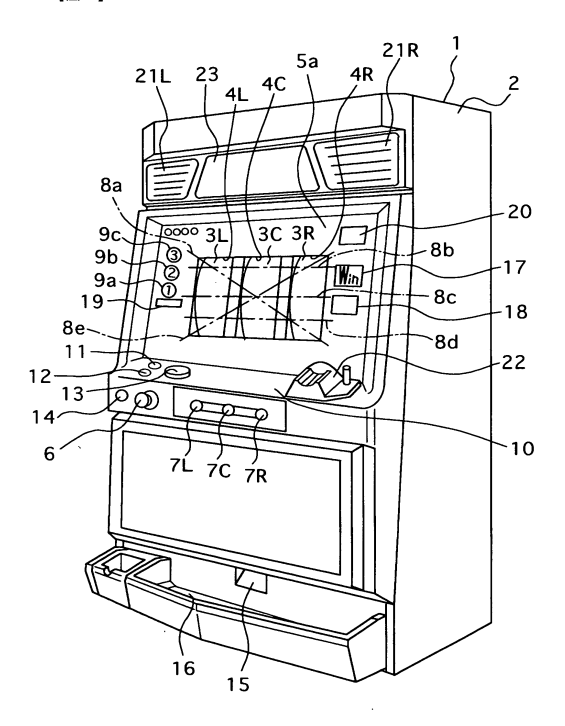


図面

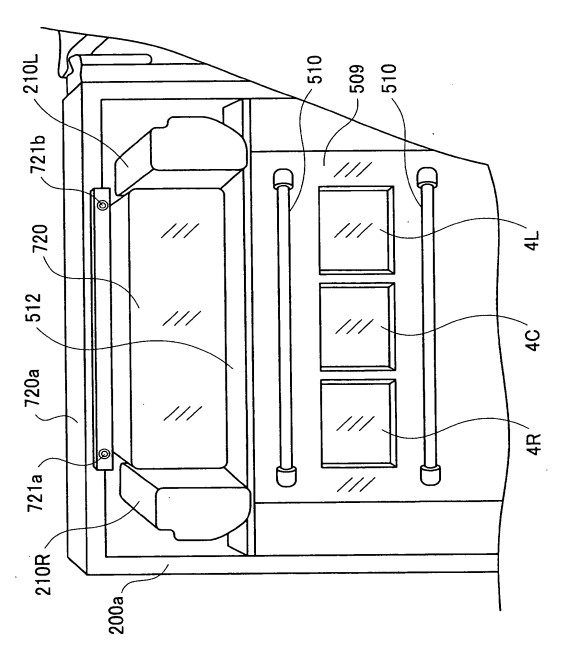
[図1]



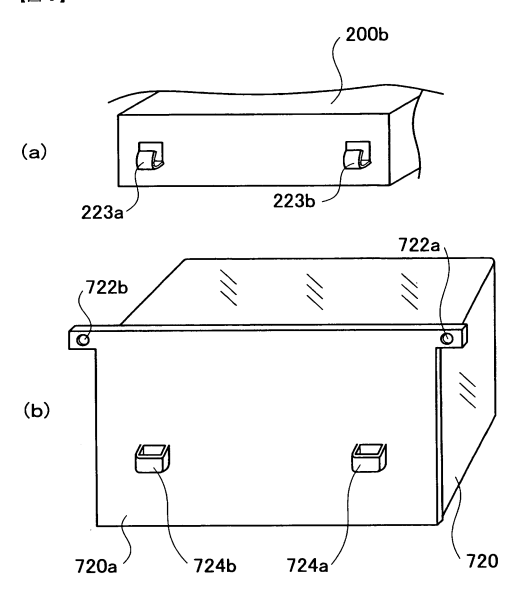
【図2】



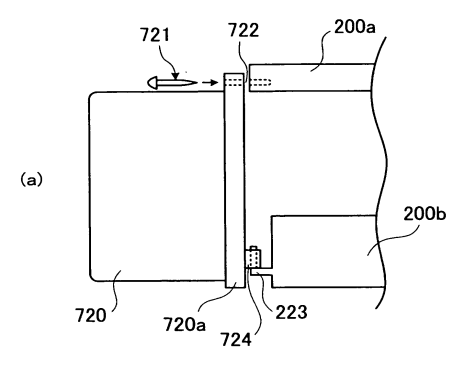
【図3】

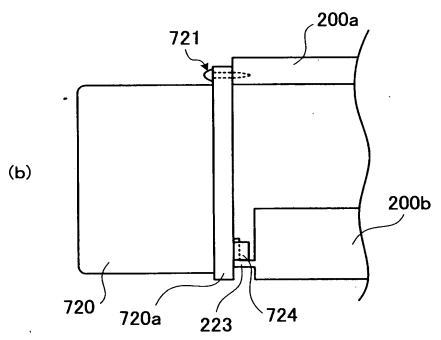


【図4】

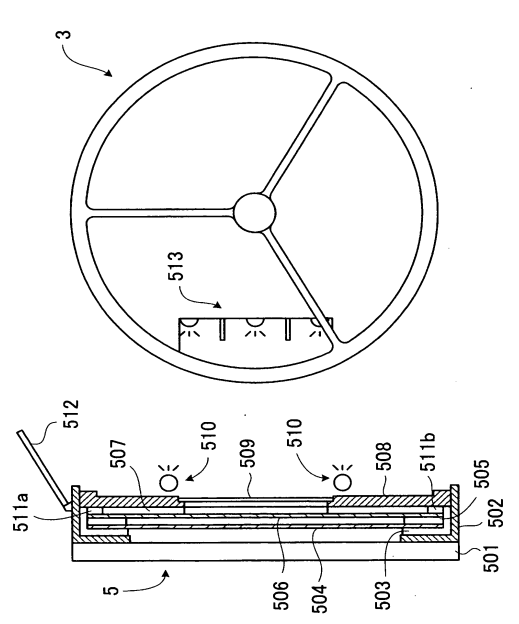


【図5】

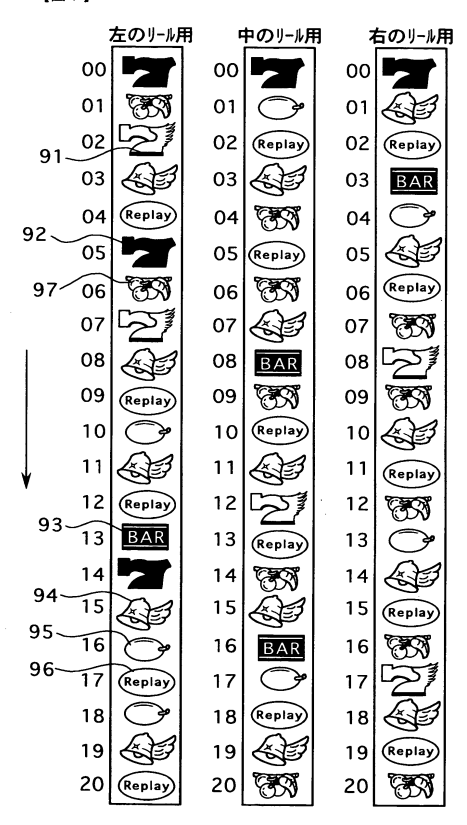








【図7】

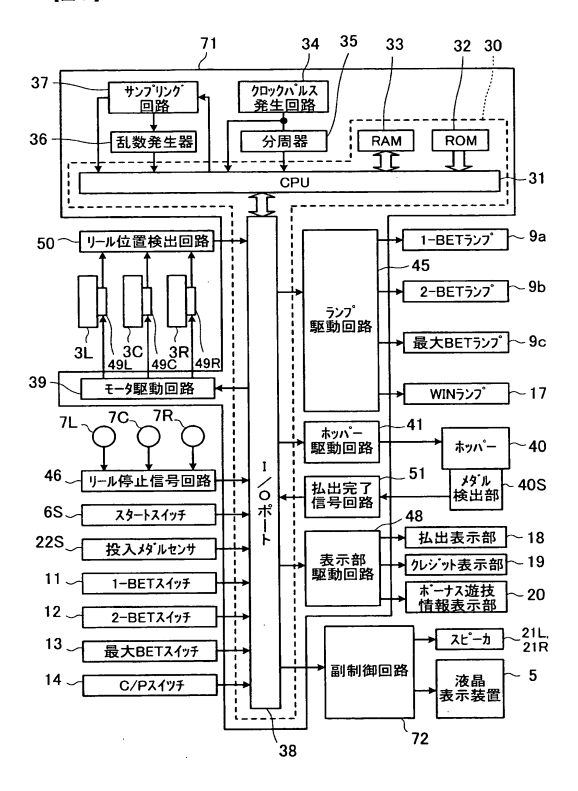


【図8】

各遊技状態における入賞図柄組合せに対応する役及び払出枚数

<b>分遊技状態にありる人具凶や語っでに対応するは太いは出状数</b>	RB遊技状態	ı	ı	-	•		•	役物 15枚	1
	BB中一般遊技状態	1	1	1	ベルの小役 15枚	BARの小役 15枚	プラムの小役 6枚	RB(JAC IN) 15核	チェリー - 〇 - 〇   チェリーの小役 2又は4枚   チェリーの小役 2又は4枚
	一般遊技状態	BB 15枚	BB 15枚	RB 15枚	ベルの小役 15枚	BARの小役 3枚	プラムの小役 6枚	再遊技 0枚	チェリーの小役 2又は4枚
<b>台</b>	図柄組合せ	赤7-赤7-赤7	青7-青7-青7	BAR-BAR-BAR	バゲーバゲーバブ	BAR-Replay-Replay	プラム-プラム-プラム	Replay-Replay-Replay	7±1/0-0

【図9】



【図10】

停止制御位置 **- SESSISSISS**  $\infty$ 9 10 01 停止操作位置 当たり用停止制御テーブル(内部当選役:ベルの小役) 9|5|8|8|5|8|5|5|5 團 停止制御位 -101010103 -101010103 -101010103 -101010103 -101010103 -1 中央のリール 停止操作位置 90088989 停止制御位置 र्स्ट स्ट 左のリール 停止操作位置 01 02 03 05 05 07 889==

【図11】

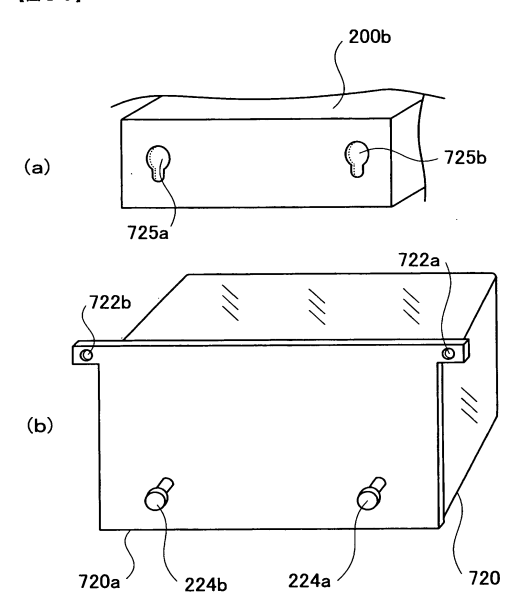
停止制御位置 5 15 15 15 順押し・中押しはずれ用停止制御テーブル(内部当選役:ベルの小役) 右のブ 停止操作位置 9 20 停止制御位置 000000 0 07 中央のリ 停止操作位置 15 16 2 12 13 4 停止制御位置 左のリール 停止操作位置 3|2|2|8 7

【図12】

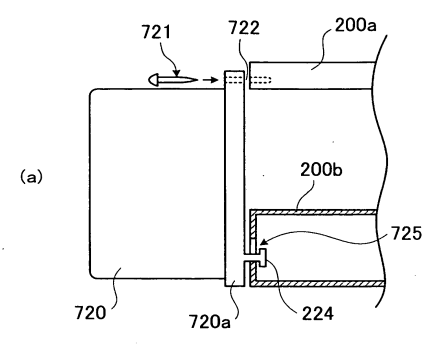
停止制御位置 5 5 5 5 5 5 9 9 9 逆押しはずれ用停止制御テーブル(内部当選役:ベルの小役) 停止操作位置 110080080011 停止制御位置 0 中央のリール 停止操作位置 停止制御位置 左のリ 停止操作位置 8 60

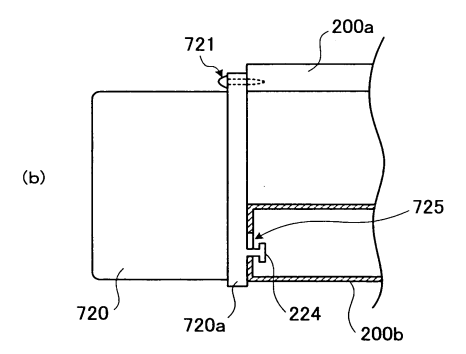
【図13】 · 液晶 表示装置 87 8 ボデギ RAM 画像制御 IC 86 88 BOM ROM 82 画≪歪御∪┖⊃ 83 84 画像制御 ワーク RAM 画像制御 プログラム ROM よる イプ プレル 6/ ≥<u>†</u> 85 78 部 [2] THE STATE 8 サブロロリ 73 9/ プログラム ROM ≥<u>†</u> フーク RAM 75 **州**重 每 回 路

【図14】

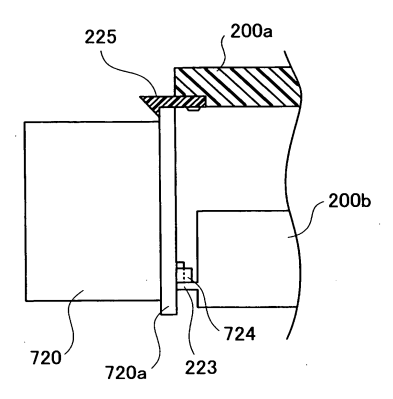


【図15】





【図16】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 液晶表示制御基板の取付けおよび取外しの作業を容易にして工数を削減できる遊技機を提供する。

【解決手段】 パチスロ機において、所定のタイミングで、乱数を用いて遊技の内部抽選を行う主制御回路が配置された基板と、遊技に関する演出画像を表示する液晶表示装置と、液晶表示装置を制御する液晶表示制御基板720aと、液晶表示制御基板720aを遊技機の筐体部200bに掛止するためのフック223a、223b、および取付け穴を有する突起724a、724bとを備える。液晶表示制御基板720aを遊技機の筐体部200bに取り付けるときは、まず、フック223a、223bを取付け穴に挿入して仮止め状態とし、この仮止め状態で、液晶表示制御基板720aの左右上端を扉200aにネジ止めする。

【選択図】 図5

ページ: 1/E

特願2002-334124

出願人履歴情報

識別番号

[598098526]

1. 変更年月日

1998年 7月23日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都江東区有明3丁目1番地25

氏 名 アルゼ株式会社